⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# @ 公 關 特 許 公 報 (A) 平4-28203

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 1月30日

H 01 C 10/00

M 2117-5E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

**公発明の名称** 無

無接触ポテンショメータ

②特 願 平2-133423

20出 願 平2(1990)5月23日

@発明者

田邊

功二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

**79**代 理 人 新

弁理士 要野 重孝

外1名

2 ~-

明 無 糖

1、発明の名称

無接触ポテンショメータ

- 2、特許蔚求の箆囲
- (1) 一方の基板上に形成した抵抗層と他方の基板上に形成した築電層とを対抗して配置し、前記抵抗層と築電層との間に電気的接続体として導電性磁性粉を分散させた液状物を介在させた無接触ポテンショメータ。
- ② 導電性磁性物が、針状または照片状である節 求項1配取の無接触ポテンショメータ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、各種の回転角検出センサー、根板的 直線変位量センサー、さらには電気回路中の可変 抵抗器として用いられる無接放ポテンショメータ に関するものである。

従来の技術

従来、一般に用いられている可効接点式のポテンショメータでは、抵抗体上を摺跡する可効接点

の位置によって抵抗値が決まるが、抵抗体と可助 接点との間の接触抵抗値が不安定で、いわゆる摺 動雑音を発生し寿命も短い。これに対し無接触ポ テンショメータには、硫化カドミウム(CdS)、 硫化鉛(PbS)などの光辺電性を利用した光辺 配式のものや、ビスマス・アンチモンなどの破 抵抗効果を利用した磁気式のものがあり、いずれ も抵抗値が無接点で変化する構造になっての とした気のよのと比べ気的であるがために高 式のものと比べ気的であるがために高僧 朝性であり、位置・回転角・変位量等のセンサー として多用されている。

発明が解決しようとする課題

しかしながらC d Sを用いたものは、案子そのものは高信額性であるが、作動させるための光源の寿命が概して短い欠点を有し、またホール案子や磁気抵抗案子を用いたものは、温度補償や演算のための回路を別に必要とし、かつ回路に耐熱性を持たせることが困難であった。

本発明は、特別な付加回路を必要とせず、高温

まで使用できる高寿命 . 高宿頼性のポテンショメ ータを提供することを目的としている。

### 課題を解決するための手段

上記目的を達成するために、本発明の無接触ポテンショメータは、抵抗層と集電層とを対向して配設し、その間を導電性磁性物を分散させた液状物で満たして構成したものであり、可動磁石による磁界によって磁性物体粒子の向きが揃えられ、粒子が互に連なることによって抵抗層と集電層とが電気的に接続されるようにしたものである。

#### 作用

本発明の作用を図面を用いて説明する。

本発明においては、通常は第1図に示すように 液状物1中の導電性磁性物2が基板3 a 上の抵抗 層4と基板3 b 上の集電層6 との間で無秩序に配 列しているが、第2図に示すように磁石6により 局所的に磁界6 a を与えると、導電性磁性物2は 独抗層4と集電層6の間に粒子同志が接触しなが ら整然と配列し、その部分だけが電気的接続状態 となる。磁界6 a の集中位置を抵抗層4 および集

. **5** ページ

続を安定化させるために第3図に示すように抵抗 曜4に重ね合わせて部分電価でを形成しても良い。 車林例

以下本発明の実施例について第4図の図面とと もに説明する。

# **奥施例(1)**

平均粒径 0.4 μ m の針状酸化第二鉄( Po<sub>2</sub> O<sub>3</sub> ) 粉末表面に 5 重量 %の銀を化学メッキして導電性 磁性粉 2 を得た。ガラス基板 2 枚のりち一方にカーボン・レジン系の抵抗層 4 を、他方に銀ペーストにより集電 層 5 を形成した。導電性 数 2 重量 %を形成した。導電性 数 2 重量 %を形成した。導電性 数 2 重量 %を形成した。導電性 数 2 型 の シリカ粉末 0.2 重量 %を滞点 3 8 5 ℃の フルオロカーボン系の溶剤に均したがラス基板 3 a . 3 b を対力を それぞれ形成したがラス基板 3 a . 3 b を対対を それぞれ形成したがラス基板 3 a . 3 b を 対対を で 3 型 で 3

電 層 5 に対し相対的に可動構造とすることによって上記の整然とした配列状態が磁界 6 a の集中位置の移動に従って移動する結果、抵抗圏 4 上の電気的接続部位が任意に可変でき、ポテンショメータ機能が達成される。

ことで上記の導電性磁性粉2としては、次の構成のものがある。

- (1) 導電部分と磁性部分とが混在したもの。
- (2) 母体が雲母・グラファイト・窒化ポロン・鱗 片状アルミ粉またはその他の絶縁物で、その表 面が磁性金閣でコーティングされ、さらに貴金 属でコーティングされているもの。この場合、 粉体の慣性質量を小さくでき、磁界のもの移動 に対し、すみやかに配列状態を変化できる。
- (3) 母体が磁性粉で、その表面が導電性物質でコーティングされているもの。

そして導電性磁性物2は磁界の a 下での電気的接続を安定化させる目的において針状または鱗片状であることが望ましい。さらにまた抵抗層側では抵抗層4と整列した導電性磁性物2の電気的接

6 🐠 :

ンショメータを得た。第4図(b)はその等価回路である。図において、9a、9b、9cはそれぞれ端子、10は抵抗、11は導体を示す。抵抗層4の端子9aおよび9bの両端子間に所定電圧を印加し、スリット状の磁石6を両端子間を移動させて集電層6に発生する電位を調べた結果、ポテンショメータとして作動していることを確認した。

### 実施例(2)

平均粒径 2.6 μm の雲母粉に 1 〇重量 %のニッケル (Ni)を化学メッキし、さらに金のフラッシュメッキを行って導電性磁性粉 2 を得た。本粉末について実施例(1)と同様の構成で無接触ポテンショメータを製作・評価した結果、ポテンショメータとして作動することが確認された。

### 発明の効果

以上の実施例から明らかなように本発明によれば、作動源に磁石を用いるために従来のCdSなどを用いる光導電方式のように光源の寿命の問題もなく、またホール繁子や磁気抵抗薬子を用いる方法のように温度補償や演算のための回路も必要

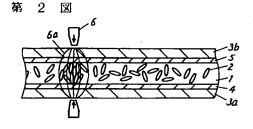
なく、かつ導電性磁性粉を分散させる液体状分散 媒に耐熱性や化学的安定性の高いものを選定すれ は、通常要求される連続 1 5 0 C程度の耐熱性も 具備することが可能であり、産業上極めて有用で ある。

## 4、図面の簡単な説明

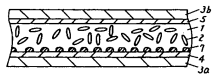
第1図は本発明による無接触ポテンショメータの基本構成部分の断面図、第2図は同基本構成部分に可動磁石を作用させたときの断面図、第3図は同ポテンショメータの他の基本構成部分の断面図、第4図(a)、(b)は本発明による無接触ポテンショメータの一実施例の断面図およびその等価回路図である。

1 ……液状物、2 ……導電性磁性粉、3 a , 3 b
……基板、4 ……抵抗器、5 ……集電器。
代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

1…液状物 2…導電性磁性粉 3a,3b…基板 4…払抗層 5…集電層



第 3 図



第 4 図

